

## 第四章 號誌

### 第一節 通則

第一百九十三條 號誌係一由電力運轉之交通管制設施，以紅、黃、綠三色燈號或輔以音響，指示車輛及行人停止、注意與行進，設於交岔路口或其他必要地點。

第一百九十四條 號誌依其功用分為下列各類：

一、行車管制號誌係藉圓形之紅、黃、綠三色燈號及箭頭圖案，以時間更迭方式，分派不同方向交通之行進路權；或藉僅含紅、綠二色之圓形燈號，以管制單向輪放之交通。一般設於交岔路口或實施單向輪放管制之道路上。依運轉方式分為：

(一) 定時號誌。

(二) 交通感應號誌。

(三) 交通調整號誌。

二、行人專用號誌係配合行車管制號誌使用，以附有「站立行人」及靜態或動態「行走行人」圖案之方形紅、綠兩色燈號，管制行人穿越街道之行止，設於交岔路口或道路中段。依運轉方式分為：

(一) 定時號誌。

(二) 行人觸動號誌。

三、特種交通號誌包括：

(一) 車道管制號誌係以附有叉形及箭頭圖案之方形紅、綠兩色燈號，分派車道之使用權，設於道路中段或收費站。另可於道路上搭配增設箭頭圖案之方形黃色燈號，以警告接近之車輛變換車道。

(二) 鐵路平交道號誌係以並列之圓形雙閃紅色燈號，禁止行人、車輛穿越鐵路平交道，設於鐵路平交道前。

(三) 行人穿越道號誌係以並列之圓形雙閃黃色燈號，警告接近之車輛應減速慢行，如有行人穿越須暫停讓行人優先穿越

街道，設於斑馬紋行人穿越道標線前。

(四) 特種閃光號誌係以單一鏡面之閃光紅或黃色燈號，警告接近之車輛注意前方路況，應先暫停或減速慢行，再視路況以定行止，設於交岔路口或危險路段前。

(五) 盲人音響號誌係以行人專用號誌或行人穿越道號誌配合固定音源之設置方式，以音響告知盲人可通行之方向及警告車輛駕駛人有盲人通過。視需要設於盲人旅次集中地點附近之交岔路口或路段。

(六) 匝道儀控號誌係藉圓形紅、黃、綠三色燈號或紅、綠二色燈號之更迭，管制車輛在入口匝道上的行止，以達到限制車輛進入高（快）速公路主線之目的，設於入口匝道與加速車道連接之位置。其運轉方式可以為定時號誌或交通調整號誌。

(七) 大眾捷運系統聲光號誌係以動態閃爍燈號，輔以固定音源之設置方式，警告接近之車輛及行人應暫停讓大眾捷運系統車輛優先通行。設於接近大眾捷運系統車輛經過之交岔路口或路段。

第一百九十五條 號誌燈頭之組件與設計，鏡面之數量與排列順序，燈光之照度與顏色、應用與操作，桿柱之顏色及其佈設之位置與高度等，均應依本章之規定。

匝道、狹路、狹橋、隧道或施工路段等實施單向交通輪放管制之行車管制號誌，其佈設之位置與高度視實際需要調整之。

第一百九十六條 號誌應依交通流向、流量及路況設置與運轉，其時相、時制並視狀況調整之。

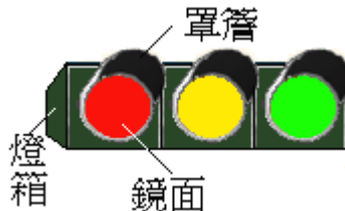
已啟用之號誌，非有特殊原因不得停止運轉。

第一百九十七條 因臨時交通管制或其他特殊狀況得設置活動號誌，其設置位置及高度視實際狀況調整之。活動號誌之設置以不超過三個月為原則，超過者應改為固定設置。

## 第二節 號誌組件與設計

第一百九十八條 號誌主要包括燈頭、控制器、燈架及線路等。

號誌燈頭係指懸掛在道路上空或設置於桿柱之號誌組件，主要由燈箱、罩簷、鏡面及發光模組等所構成。結構圖例如下：



號誌控制器係設置於車道外之地面上，用以控制燈號之運轉。

發光模組係指號誌燈頭內之發光組件，包含燈泡、發光二極體或其他材料。

第一百九十九條 號誌燈箱、罩簷與桿柱之規定如左：

- 一、燈箱應裝罩簷，罩簷宜採筒式，以不反光材料配合鏡面之設計，避免橫向駕駛者及行人預見燈色變換，搶先行進。
- 二、除特種閃光號誌與行人穿越道號誌之燈箱應標繪黑白相間、寬十公分、呈四十五度角之斜紋，鐵路平交道號誌之燈箱可漆黑色等外，其餘號誌之燈箱應連同罩簷全箱漆深綠色。
- 三、除鐵路平交道號誌之桿柱漆橙黑相間之橫紋外，其餘桿柱皆漆黑白相間之橫紋。桿柱表面經鍍鋅處理者，免漆橫紋。橫紋之寬度為四〇公分。

第二百條 號誌鏡面尺寸與燈光之照度規定如下：

- 一、除行人專用號誌、車道管制號誌及大眾捷運系統聲光號誌用方形鏡面外，其他號誌用圓形鏡面。
- 二、圓形鏡面直徑或方形鏡面邊長為二十公分、二十五公分、三十公分等三種。大眾捷運系統聲光號誌鏡面邊長為三十公分、六十公分、八十公分等三種。
- 三、除行人專用號誌外，在無障礙遮蔽及正常天候狀況下，號誌燈光之照度應能讓駕駛者於四百公尺距離清楚看見燈色。
- 四、行人專用號誌應視街道寬度及其他道路狀況，使用適當之鏡面尺寸與燈光之照度。

五、閃光號誌之燈光應避免造成駕駛者之眩光。

## 第二百零一條

號誌燈面係作為控制單向交通之用，包括一個或數個鏡面，號誌燈面數及設置之規定如下：

- 一、每一號誌燈頭得裝設一向或多向燈面。
- 二、行車管制號誌應使車輛駕駛人在距停止線之左表列距離前能同時辨認兩個以上顯示相同燈號之燈面。如因路況限制無法符合下表要求時，應於號誌將近之處輔設「注意號誌」標誌，或作速率限制。
- 三、行車管制號誌不應使車輛駕駛人同時看到不同交通管制燈號且易生混淆之燈面。
- 四、行人專用號誌以行人穿越道兩端各設一燈面為原則，如路寬超過四十公尺且路中設有交通島者，得於交通島上增設一相同管制燈號之燈面。
- 五、車道管制號誌應以一燈面管制一車道，使駕駛人在接近時之適當距離內能同時看到同方向各車道之所有管制燈面。
- 六、鐵路平交道號誌以一方向設一燈面為原則，平交道寬廣或其他特殊需要者，得增設燈面。
- 七、行人穿越道號誌與特種閃光號誌，以一方向設一燈面為原則，若道路寬廣或其他特殊需要時得增設燈面。
- 八、大眾捷運系統聲光號誌以一方向設一燈面為原則，交叉路口寬廣或其他特殊需要者，得增設燈面。

行車速限 (公里/時)	30	40	50	60	70	80	90	100
辨認距離 (公尺)	30	50	80	110	140	170	200	220

## 第二百零二條

號誌每一燈面之燈色及鏡面數規定如下：

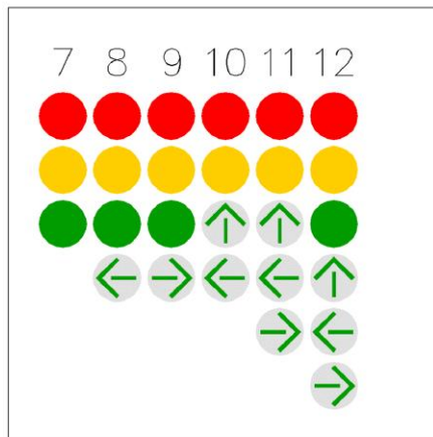
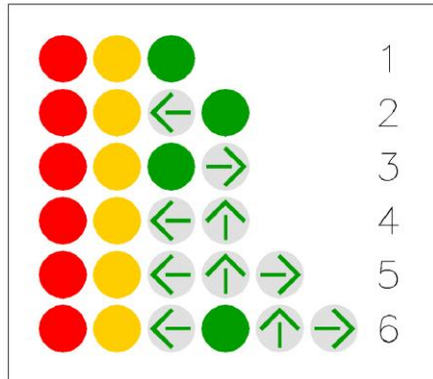
- 一、行車管制號誌之燈色種類，除於匝道、狹路、狹橋、隧道或施工路段等實施單向交通輪放管制時，得使用紅、綠二種燈色外，其餘應具備紅、黃、綠三種燈色，並以六個鏡面為限。
- 二、行人專用號誌每一燈面應含紅、綠兩種燈色之兩鏡面。
- 三、車道管制號誌每一燈面應含紅、綠兩種燈色之兩鏡面，或含紅、黃、綠三種燈色之三鏡面。前述兩種燈面得以一個鏡面顯示。
- 四、鐵路平交道號誌與行人穿越道號誌，每一燈面應含兩相同燈色並列之鏡面。

第二百零三條

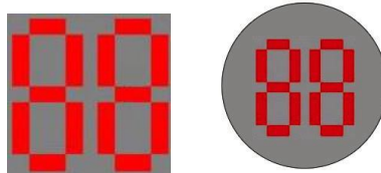
五、特種閃光號誌每一燈面僅含一圓形鏡面。

號誌燈面之鏡面排列順序，規定如下：

一、行車管制號誌燈面中各鏡面之排列方式，得以橫排或縱排安裝之，橫排者由左至右，依次為圓形紅燈，圓形黃燈，左轉箭頭綠燈，圓形綠燈，直行箭頭綠燈，右轉箭頭綠燈。縱排者由上至下，依次為圓形紅燈、圓形黃燈、圓形綠燈，直行箭頭綠燈，左轉箭頭綠燈，右轉箭頭綠燈。圖例如下：



二、行車管制號誌於圓形紅燈燈面旁，得附設可顯示紅色數字燈號之方形行車倒數計時顯示器，或可附設於黃燈鏡面內，用以表示行車管制號誌紅燈剩餘秒數，所顯示之剩餘秒數僅供參考，車輛仍應遵循當時顯示之燈號行止。其圖例如下：



三、行人專用號誌應縱排安裝兩鏡面，其上為「站立行人」紅燈，其下為「行走行人」綠燈。

四、車道管制號誌燈面中各鏡面之排列方式，得以橫排由左至右

或縱排由上至下，依次為叉型紅燈、箭頭黃燈與箭頭綠燈。  
 同一燈面之各鏡面應採用相同之尺寸，橫排者，各鏡面之中心線應連成水平線，縱排者，各鏡面之中心線應連成垂直線。

第二百零四條

號誌鏡面與圖案之設計，規定如下：

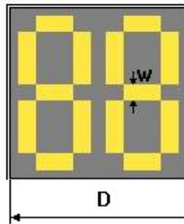
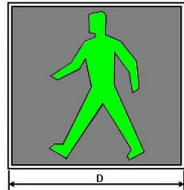
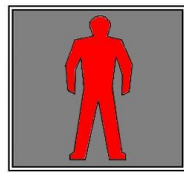
- 一、行車管制號誌之箭頭燈號，右轉箭頭水平向右，左轉箭頭水平向左，直行箭頭垂直向上。如路型特殊時得調整箭頭所指方向。每鏡面之圖案只能有單一箭頭圖案，且鏡面之圖案可供清晰辨識。其鏡面規格以使用直徑三十公分者為宜。圖例如下：



<b>D(公分)</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>
<b>A</b>	<b>100°</b>	<b>95°</b>	<b>90°</b>
<b>H(公分)</b>	<b>8.4</b>	<b>11.8</b>	<b>15.2</b>
<b>L(公分)</b>	<b>11.0</b>	<b>14.0</b>	<b>17.1</b>
<b>W(公分)</b>	<b>2.0</b>	<b>2.2</b>	<b>2.4</b>

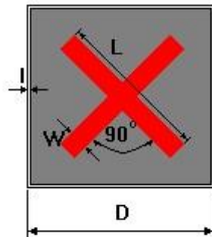
框寬及頂底距均為一公分

- 二、行人專用號誌之紅燈鏡面用「站立行人」圖案；綠燈鏡面用靜態或動態「行走行人」圖案。鏡面之圖案須可供清晰辨識。行人專用號誌於每一燈面之鏡面或其他適當位置，得附設可顯示數字之倒數計時顯示器。其邊長應與行人專用號誌之鏡面相同，顯示之顏色應為黃色或與行人專用號誌燈號顯示相同之顏色。圖例如下：



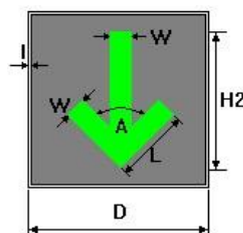
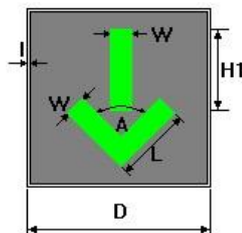
(D：鏡面邊長)

三、車道管制號誌之紅燈鏡面，用叉形圖案；綠燈鏡面，用垂直向下之箭頭圖案；黃燈鏡面，用對角線向左下或向右下之箭頭圖案。鏡面之圖案須可供清晰辨識。鏡面之邊長，於一般道路以使用三十公分為宜；於高（快）速公路或特殊路段，得視實際情況定之。圖例如下：



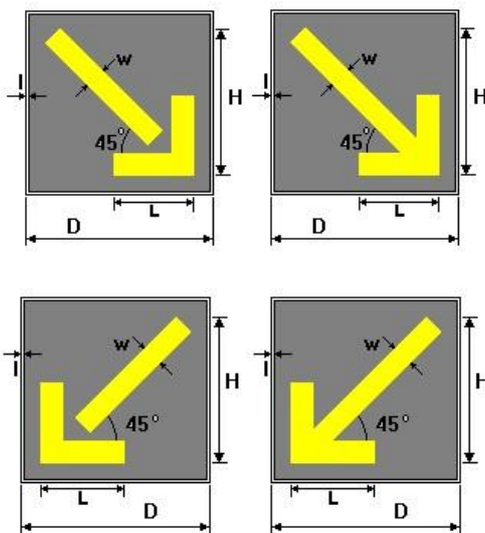
(單位：公分)

<b>D</b>	<b>30</b>
<b>L</b>	<b>35</b>
<b>W</b>	<b>2.5</b>



(單位：公分)

<b>D</b>	<b>30</b>
<b>H1</b>	<b>15</b>
<b>H2</b>	<b>28</b>
<b>L</b>	<b>17</b>
<b>W</b>	<b>2.4</b>
<b>A</b>	<b>90°</b>



(單位：公分)

<b>D</b>	<b>30</b>
<b>H</b>	<b>24~28</b>
<b>L</b>	<b>12~17</b>
<b>W</b>	<b>2.4</b>

第二百零五條

各種號誌控制器均應能自動運轉。行車管制號誌、行人專用號誌及車道管制號誌並應具備手動操縱系統。

各種號誌管制器在無法依其正常時制運作時，應能自動執行預設時制計劃或閃光操作。

### 第三節 各種燈號顯示之意義

#### 第二百零六條

行車管制號誌各燈號顯示之意義如左：

##### 一、圓形綠燈

(一)在無其他標誌、標線禁制或指示下，圓形綠燈表示准許車輛直行或左、右轉。

(二)在未設行人專用號誌之處，圓形綠燈准許行人直行穿越道路。

##### 二、箭頭綠燈

(一)箭頭綠燈表示僅准許車輛依箭頭指示之方向行駛。

(二)在未設行人專用號誌之處，直行箭頭綠燈准許行人直行穿越道路。

##### 三、閃光綠燈

閃光綠燈僅適用於只有紅、綠兩燈色之號誌，表示綠燈時段終了，尚未進入交岔路口之車輛及行人儘可能不超越停止線或進入路口。閃光綠燈包括閃光箭頭綠燈。

##### 四、圓形黃燈

圓形黃燈用以警告車輛駕駛人及行人，表示紅色燈號即將顯示，屆時將失去通行路權。

##### 五、圓形紅燈

(一)車輛面對圓形紅燈表示禁止通行，不得超越停止線或進入路口。

(二)車輛面對與圓形紅燈同亮之箭頭綠燈時，得依箭頭綠燈之指示行進。

(三)在未設行人專用號誌之處，行人面對圓形紅燈時，不管有無箭頭綠燈皆禁止通行。

#### 第二百零七條

行人專用號誌各燈號顯示之意義如左：

一、「行走行人」之綠色燈號穩定顯示時，表示行人可穿越道路，惟應快速通行。

二、「行走行人」之綠色燈號閃光顯示時，表示警告行人，剩餘之綠燈時間不多，如已進入道路者，應快速通過，或停止於道路中之交通島上，如尚未進入道路者，禁止跨入。

三、「站立行人」之紅色燈號穩定顯示時，行人禁止進入道路。

四、「行走行人」之紅色燈號閃光顯示時，表示與其相關之行車管制號誌係以閃光運轉，行人跨入道路前，應先停止，注意左、右來車，小心通過。

第二百零八條

車道管制號誌各燈號顯示意義如下：

一、設於收費站：

- (一)垂直向下箭頭綠燈，表示准許車輛進入箭頭所指之收費車道。
- (二)垂直向下箭頭綠燈閃光運轉時，表示箭頭所指之收費車道即將關閉，尚未進入該收費車道者，應避免繼續進入。
- (三)叉形紅燈表示所指之收費車道封閉，禁止車輛進入。

二、設於道路上方：

- (一)垂直向下箭頭綠燈，表示准許車輛在箭頭所指之車道上行駛。
- (二)垂直向下箭頭綠燈閃光運轉時，表示箭頭所指之車道即將禁止使用，在該車道行駛之車輛，應以安全方式變換至其他准許行駛之車道；未在該車道行駛之車輛，應避免駛入。
- (三)對角線向左下或向右下箭頭黃燈，表示燈號下方之車道即將禁止使用，在該車道行駛之車輛，應以安全方式變換至箭頭所指方向之鄰近車道。
- (四)叉形紅燈表示車輛禁止駛入叉形紅燈下方之車道。
- (五)車輛通過該號誌後，在遇到其他標誌、標線或號誌改變管制之前，各車道之管制一直有效。

第二百零九條

鐵路平交道號誌雙盞紅燈開始交替閃爍時，表示行人與車輛均禁止進入平交道，車輛並應停止於停止線前，如已在平交道中，應迅速離開。

第二百十條

行人穿越道號誌雙閃黃燈表示前有斑馬紋行人穿越道，車輛應在接近時減速慢行，如有行人穿越時，須暫停於停止線前，讓行人優先通行。

第二百零十一條

特種閃光號誌各燈號顯示之意義如左：

- 一、閃光黃燈表示「警告」，車輛應減速接近，注意安全，小心通過。
- 二、閃光紅燈表示「停車再開」，車輛應減速接近，先停止於交岔路口前，讓幹道車優先通行後認為安全時，方得續行。

行車管制號誌之紅、黃色燈號得視需要改成閃光運轉，其顯示之意義與特種閃光號誌完全相同。

## 第四節 燈號之應用

### 第二百十二條

行車管制號誌燈號之變換，規定如下：

- 一、紅、黃、綠三色燈號方式應依綠燈、黃燈、紅燈之方式；紅、綠二色燈號應依綠燈、閃光綠燈、紅燈之方式，依序循環運轉。
- 二、圓形紅燈與轉向箭頭綠燈同時顯示時，除接著顯示圓形綠燈外，應於轉向箭頭綠燈結束後，顯示圓形黃燈。
- 三、圓形綠燈結束後，應接著顯示圓形黃燈。圓形紅燈結束後，不得顯示圓形黃燈。
- 四、單一或多重箭頭綠燈結束後，除接著顯示圓形綠燈外，應顯示圓形黃燈。

附設之行車倒數計時顯示器之顯示與變換，規定如下：

- 一、顯示之數字應與所表示之行車管制號誌紅燈剩餘秒數同時變換。
- 二、顯示之數字，未達一百秒時，百位數字應不顯示零；未達十秒時，十位數字應不顯示零。
- 三、顯示為最後一秒後，不顯示零。

### 第二百十三條

行車管制號誌箭頭綠燈之應用原則如左：

- 一、與單行道相交之交岔路口號誌宜以箭頭綠燈指示車輛遵行方向，避免轉入單行道逆向行駛。
- 二、道路某些方向受到管制，或實際上不能行駛時，其交岔路口號誌宜以箭頭綠燈替代圓形綠燈，指示車輛遵循方向行駛。
- 三、交岔路口進行早開、遲閉等號誌運轉時，可以箭頭綠燈替代圓形綠燈，使在早開、遲閉時段中，僅有部分方向車輛可以行駛。
- 四、交岔路口准許紅燈右轉，或進行多時相號誌管制時，可增設箭頭綠燈，或以多向箭頭綠燈替代圓形綠燈，指示車輛行進方向。

### 第二百十四條

同一燈面禁止下列燈號同時顯示：

- 一、行車管制號誌
  - (一)圓形綠燈與圓形黃燈不得並亮。
  - (二)圓形紅燈與圓形黃燈不得並亮。
  - (三)圓形紅燈與圓形綠燈不得並亮。
  - (四)圓形綠燈與箭頭綠燈不得並亮。
  - (五)圓形紅燈與直行箭頭綠燈不得並亮。
- 二、行人專用號誌之「站立行人」紅色燈號與「行走行人」綠色

燈號不得並亮。

三、車道管制號誌之同一燈面任二種燈號不得並亮。

四、特種閃光號誌之閃光黃燈與閃光紅燈不得並亮。

前項第一款所列不得並亮之限制，於同方向不同車道之二個以上燈面時亦適用之。但燈面經妥善佈設，附有標誌說明，使駕駛人對其顯示不致產生混淆者，不在此限。

附設之行車倒數計時顯示器不得與其輔助之行車管制號誌圓形綠燈、圓形黃燈、未與圓形紅燈並亮之箭頭綠燈並亮。

## 第五節 號誌控制方法

- 第二百五條 行車管制號誌依控制器運轉方式，分為定時、交通感應、及交通調整三種控制方法。並由控制器之連結狀況，執行獨立交岔口、路段連鎖或路網連鎖等不同範圍之交通控制。
- 第二百十六條 定時控制方法，用於交通量穩定或變化有規律之地點，由號誌控制器計時機組之運轉，按預定時制表，依序顯示各種燈號。
- 第二百十七條 交通感應控制方法，用於交通量變化顯著且無規律，或幹支道交通量懸殊之地點，由設於道路上之感應器偵測車輛到達狀況，以號誌控制器預設之程序，即時變換燈號。其應用方式分為左列兩種：
- 一、半交通感應控制 用於幹支道交通量相差懸殊，且支道交通量變化甚大之地點。其感應器僅設於支道上。
  - 二、全交通感應控制 用於幹支道交通量相近但變化甚大且不規律之地點。其感應器設於各幹支道上。
- 第二百十八條 交通調整控制方法，係以偵測器蒐集直行與轉向交通量，及行車速率等交通資料，以計算出最佳之控制計畫，使號誌控制能即時反應交通變化，達到交岔路口之通行流量最大、延誤與停止次數最少之目的。
- 第二百十九條 進行號誌連鎖控制時，可依時間空間圖或其他方法計算各號誌之最佳時制與號誌間之最佳時差。其依道路交通狀況，以相鄰號誌同亮、迭亮或遞亮等適當方式管制之，並視需要設置建議之行車速率告示牌，使車輛能順暢行駛，以提高號誌之管制效率。

## 第六節 號誌之佈設

### 第二百二十條

號誌之設置方式分為柱立式、懸臂式、門架式及懸掛式四種，各類號誌設置高度規定如下：

#### 一、行車管制號誌

- (一) 採用柱立式設於路側者，燈箱底部應高出人行道地面二點四公尺至四點六公尺。如無人行道，或係設於路中之交通島上者，應以道路中心線之路面為準。
- (二) 採用懸臂式、門架式或懸掛式者，為維持車輛之安全淨空，燈箱底部應高出路面四點六公尺至五點六公尺。
- (三) 附設之行車倒數計時顯示器之設置高度，準用前二目規定。

#### 二、行人專用號誌

- (一) 行人專用號誌應採用柱立式，其燈箱底部應高出設置地點地面二點一公尺至三公尺。
- (二) 行人觸動號誌之按鈕應高出設置地點地面一公尺至一點四公尺。

三、車道管制號誌應採懸臂式、門架式或懸掛式設置，每一獨立之燈面應設置於其指示車道之上方，燈箱底部應高出路面四點六公尺至五點六公尺。

四、行人穿越道號誌與特種閃光號誌之設置高度規定與第一款行車管制號誌同。

五、鐵路平交道號誌應採柱立式，燈箱底部應高出地面二點四公尺至四點六公尺。

六、大眾捷運系統聲光號誌得附設於行車管制號誌、行人專用號誌。獨立採用柱立式者，其燈箱底部應高出設置地點地面二點一公尺至四點六公尺。

### 第二百二十一條

行車管制號誌之佈設原則如左：

- 一、行車管制號誌至少應有一燈面設於遠端左側，且距近端停止線十公尺以上。如係以柱立式設置，應有二燈面分設於遠端兩側。但路形特殊時，主管機關得調整設置於其他適當位置。

二、近端號誌應靠近停止線設置。

三、號誌佈設以能使各車道駕駛者均能清楚辨認為原則。路幅寬廣之道路，必要時得加設號誌燈面，並採門架式或懸掛式設置。

#### 第二百二十二條

行人專用號誌應配合行車管制號誌運轉，其佈設原則如左：

一、行人專用號誌應設置於行人穿越道兩端之路邊。路幅較寬廣且設有交通島之道路，得視需要於交通島輔設相同之燈面。

二、行人觸動號誌應指示按鈕位置，並註明使用方法。

第二百二十三條

車道管制號誌之佈設原則如左：

- 一、車道管制號誌應懸掛於指示車道之上方，其與最近之行車管制號誌間應有適當之間距，且不得與行車管制號誌連鎖使用。
- 二、車道管制區間距離較長時，得視需要增設燈面。
- 三、收費站之車道管制號誌應設置於收費車道上方。

第二百二十四條

各種閃光號誌之佈設原則如左：

- 一、鐵路平交道號誌應設置於平交道前，並與平交道近端之鐵軌保持適當之安全淨距。
- 二、行人穿越道號誌應靠近停止線設置。
- 三、特種閃光號誌設於交岔路口者，其設置方式與行車管制號誌同。幹道應設置閃光黃燈，支道應設置閃光紅燈。設於肇事路段中者，宜於將近之處設置閃光黃燈。

第二百二十五條

號誌桿柱與控制器之佈設，原則上宜設在路側或交通島上不易受撞之位置，避免妨礙視線及路面、路肩之正常使用。必要時應有妥善之夜間反光設施或適當之安全防護措施。

前項控制器之設置位置，並應使執行交通勤務人員手動操縱時易於看到各方向交通情況。

## 第七節 設置號誌之必要條件

第二百二十六條 道路交通合於下列條件之一者，得設置行車管制號誌：

### 一、八小時汽車交通量

(一)市區街道交岔路口之幹、支道每小時汽車交通量，在平均日中幹、支道交通量同時有八小時以上高於下表之規定者。

(二)郊區道路交岔路口之幹、支道每小時汽車交通量，得以下表之百分之七〇計算。

每向車道數		幹道每小時汽車交通量（雙向總和）	支道每小時汽車交通量（較高人口方向）	備註
幹道	支道			
一車道	一車道	500	150	一、機車以三輛折合一輛計。 二、八小時交通量係擇取二十四小時中最大者，可不連續。 三、幹、支道應取同時段之每小時交通量計算。
		750	75	
一車道	二車道以上	500	200	
		750	100	
二車道以上	一車道	600	150	
		900	75	
二車道以上	二車道以上	600	200	
		900	100	

## 二、四小時汽車交通量

(一)市區街道交岔路口之幹、支道每小時汽車交通量，在平均日中幹、支道交通量同時有四小時以上高於下表之規定者。

(二)郊區道路交岔路口之幹、支道每小時汽車交通量，得以下表之百分之七十計算。

幹道每小時汽車交通量（雙向總和）	支道每小時汽車交通量（較高入口方向）				
	幹道	一車道	二車道以上	二車道以上	一車道
	支道	一車道	一車道	二車道以上	二車道以上
400		310	390	—	390
500		270	340	430	340
600		220	290	370	290
700		180	240	310	240
800		150	200	260	200
900		130	170	220	170
1000		100	140	180	140
1100		90	120	160	120
1200		80	100	130	115
1300 以上		80	80	115	115
備註	一、機車以三輛折合一輛計。 二、四小時交通量係擇取二十四小時中最大者，可不連續。 三、幹、支道應取同時段之每小時交通量計算。				

### 三、尖峰小時汽車交通量

(一)市區街道交岔路口之幹、支道尖峰小時汽車交通量，在平均日中同時高於下表之規定者。

(二)郊區道路交岔路口之幹、支道尖峰小時汽車交通量，得以下表之百分之七十計算。

幹道每小時汽車交通量（雙向總和）	支道每小時汽車交通量（較高入口方向）				
	幹道	一車道	二車道以上	二車道以上	一車道
	支道	一車道	一車道	二車道以上	二車道以上
500		420	520	—	520
600		375	470	600	470
700		330	420	540	420
800		285	370	480	370
900		240	330	420	330
1000		200	290	375	290
1100		170	250	330	250
1200		140	220	285	220
1300		120	190	230	190
1400		100	160	200	160
1500		100	140	180	150
1600 以上		100	110	150	150
註 備	一、機車以三輛折合一輛計。 二、尖峰小時交通量係以尖峰時間中最大之連續四個十五分鐘交通量和計算。 三、幹、支道應取同時段之交通量計算。				

### 四、行人穿越數

(一)市區街道交岔路口之幹道每小時汽車交通量與行人穿越數，在平均日中同時有八小時以上高於下表之規定，且無行人立體穿越設施者。

(二)市區街道中段之每小時汽車交通量與行人穿越數，在平均日中同時有八小時以上高於下表之規定，且附近二百公尺以內無行人立體穿越設施或其他行車管制號誌可資管制交通者。

(三)郊區道路交岔路口或中段之每小時汽車交通量與行人穿越數得以下表之百分之七十計算。

路型別	無分隔島或分隔倒寬度不足一·二公尺者	設有寬度一·二公尺以上之分隔島
每小時汽車交通量 (雙向總和)	600	1000
每小時行人穿越量 (以最高量穿越道計算)	400	400
備註	一、機車以三輛折合一輛計。 二、八小時交通量係擇取二十四小時中最大者，可不連續。 三、汽車交通量與行人穿越數應取同時段之量計算。	

#### 五、學校出入口

學校出入口附近道路之雙向總和汽車交通量在平均日中二小時內高於八百輛，同此二小時內之行人穿越數高於二百五十人次，且附近二百公尺以內無行人立體穿越設施或其他行車管制號誌可資管制交通者。但依此條件設置行車管制號誌，其每日運作時間應予適當之管制。

#### 六、肇事紀錄

交通量高於第一款或第二款規定之百分之八十，且曾發生重大事故，或一年內曾有五次以上肇事紀錄，非藉號誌無法防止者。

#### 七、幹道連鎖

市區幹道交岔路口間距超過二百公尺，其中間之交岔路口有必要設置號誌以配合相鄰號誌運轉而構成連鎖號誌系統者。

#### 八、路網管制

市區交岔路口為納入區域交通路網之號誌管制系統，確有需要設置者。

行車管制號誌時相為早開、遲閉、三時相以上或紅燈顯示時間逾六十秒、路型特殊、支道位置不明顯之道路或交岔路口者，得附設行車倒數計時顯示器。

### 第二百二十七條

道路交通合於左列條件之一者，得設置只有紅、綠兩色燈號，或一般之紅、黃、綠三色燈號等之行車管制號誌：

- 一、道路、橋樑、隧道或匝道等，因施工或其他原因，必須單向管制交通者。
- 二、為避免隧道交通發生事故時，車輛繼續進入，使駕駛人遭受危害，而須管制交通者。

第二百二十八條 道路交通符合設置行車管制號誌條件而有下列情形之一者，得增設行人專用號誌：

- 一、行車管制號誌係依第二百二十六條第四款或第五款之條件設置者。
- 二、交岔路口為保障行人及身心障礙者安全，須設計行人穿越道路之時相者。
- 三、行人不易看到行車管制號誌、單行道逆行車方向無行車管制號誌燈面，或其他行車管制號誌不適合行人使用者。
- 四、交岔路口過於寬闊，路中設有交通島可供行人分段穿越道路者。

第二百二十九條 道路交通有左列情形之一者，依規定裝設各種特種交通號誌：

- 一、車道管制號誌
  - (一)三車道以上雙向道路，尖峰時間上下行交通量差異甚大，其中一向交通量分佈達雙向交通量之百分之六十六以上，且使該方向交通量接近道路容量，需作調撥車道管制，以利疏導交通者。
  - (二)兩車道之雙向道路，尖峰時間上下行交通量差異甚大，其中一向交通量分佈達雙向流量之百分之八十五以上，且使該方向交通量接近道路容量，可配合鄰近平行道路改為臨時單向行車，以利疏導交通者。
  - (三)進出收費場站，有指示收費車道啟閉之必要者。
  - (四)其他有設置之必要者。
- 二、鐵路平交道號誌  
道路與鐵路平交者，應設置鐵路平交道號誌。
- 三、行人穿越道號誌  
道路中段設有斑馬紋行人穿越道標線者，應設置行人穿越道號誌。
- 四、特種閃光號誌
  - (一)警告前方為易肇事路段，得設置閃光黃燈。
  - (二)交岔路口未達設置行車管制號誌之標準，得於幹道設置閃光黃燈，於支道設置閃光紅燈。

## 第八節 時制設計之基本原則

### 第二百三十條

行車管制號誌之時相規定如下：

一、有下列情形之一者，可使用二時相：

- (一)設置於三岔路口者。
- (二)設置於左轉車輛不多之四岔路口者。
- (三)設置於無行人專用時相之四岔路口者。
- (四)設置於設有行人專用號誌之非交岔路口者。

二、有下列情形之一者，可使用三時相或四時相：

- (一)設置於五岔路口者。
- (二)設置於左轉車輛特多之四岔路口者，但該路口宜有左轉專用設施配合。
- (三)設置於行人特多須使用行人專用時相之交岔路口者。

三、設置於道路錯綜、交通繁複之交岔路口者，視需要可使用五時相以上號誌，並得視交通情況將不必要之時相予以跳越。

行車管制號誌設置於左轉車輛較多，且兩向交通流量懸殊之交岔路口者，可使用綠燈早開或綠燈遲閉方式處理。

行車管制號誌使用左轉專用時相，除設有早開控制時相外，應配合佈設左彎待轉區線。左轉箭頭綠燈與對向號誌之圓形綠燈或直行箭頭綠燈不得於同一時相並亮。

### 第二百三十一條

號誌之燈號變換規定如下：

一、行車管制號誌之黃色燈號時間得依下表之規定：

行車速限（公里／小時）	黃燈時間（秒）
50 以下	3
51—60	4
61 以上	5

二、行車管制號誌在黃色燈號結束後，應有一秒以上之全紅時間。  
 直行交通之全紅時間，宜依下表公式計算之。

交通狀況	僅有車輛狀況		有行人與車輛狀況	
全紅時間	$\frac{(W+L)}{2V}$	$\sim \frac{(W+L)}{V}$	$\frac{(P+L)}{2V}$	$\sim \frac{(P+L)}{V}$
備註	一、全紅時間單位：秒。 二、W：交岔路口近端停止線至遠端路段起點之距離長度。單位：公尺。 三、P：交岔路口近端停止線至遠端行人穿越道之距離長度。單位：公尺。 四、L：平均車長，得採用六公尺。 五、V：平均車速，得採用行車速限。單位：公尺／秒。 六、以 $(W+L)/V$ 為原則，最短不得小於 $(W+L)/2V$ 。			

三、只有紅、綠兩色燈號之行車管制號誌，應以閃光綠燈取代黃色燈號，時間長度為五秒；其作為單向輪放管制者，在改變遵循方向時，兩向均應顯示紅色燈號，時間應足以清除管制車道內之車輛。

四、行車管制號誌轉變為閃光號誌時，幹道上號誌應由綠色燈號經過黃色燈號時段轉變為閃光黃燈，支道上號誌應由紅燈轉變為閃光紅燈；由閃光號誌轉變為行車管制號誌時，應有三秒全紅時間，再循序轉換。

五、行人專用號誌在綠色「行走行人」燈號結束前，應有閃光運轉，其閃光時間應適足以使已進入道路之行人能以正常速率走完全程或到達可供行人避讓之交通島；其計算公式如下：

$$t = dw/v$$

t：閃光綠燈時間。

dw：路口無供行人避讓之交通島時為橫越路口寬；路口有供行人避讓之交通島時為路邊緣石至供行人避讓交通島寬度較寬者。

v：行走速率，一般使用一公尺／秒，學童眾多地點使用零點八公尺／秒，盲人音響號誌處使用零點五公尺／秒。

六、行人觸動號誌經行人按鈕後，行車管制號誌應先循序變換為紅燈，行人專用號誌始顯示綠燈。

七、車道管制號誌改變車道為由對向車輛使用時，應於兩向同時顯示叉形紅燈，其時間應足以清除管制車道內之車輛。在叉形紅燈顯示前，宜有五秒之箭頭綠燈閃光運轉，使駕駛人能採取因應措施。

第二百三十二條 行車管制號誌之啟動及斷電重開，其燈號顯示須先全紅三秒後再循序運轉。

第二百三十三條 號誌時制設計之基本規定如左：

- 一、行車管制號誌，其時制設計應考慮交岔路口車輛交通量、流向、車速、路況及行人穿越數等因素，並以使路口延滯、車輛停等次數、燃料消耗量及廢氣排放量等負效用為最小；或使車輛通行有效綠帶寬最大為指標，據以設計時制。
- 二、行車管制號誌之週期長度，以三〇秒至二〇〇秒為原則。
- 三、特種閃光號誌與行人穿越道號誌，及行車管制號誌與行人專用號誌之閃光操作等，其閃爍次數每分鐘為五〇至六〇次，閃滅交替之時間應相等。
- 四、鐵路平交道號誌雙閃紅燈，其閃爍次數每分鐘為四〇至五〇次。至少在火車駛抵平交道前二〇秒即應開始顯示。

## 第五章 附則

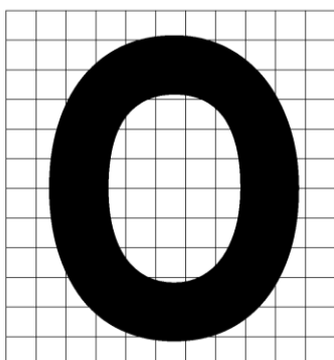
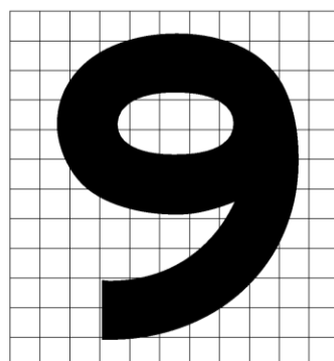
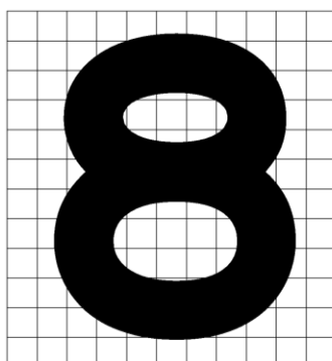
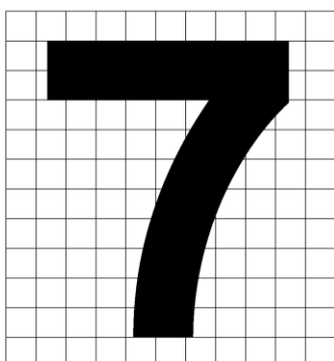
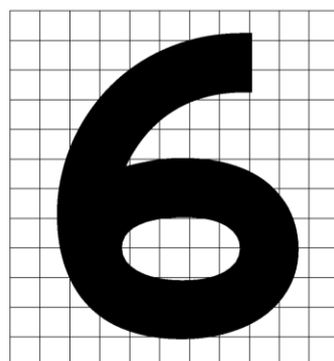
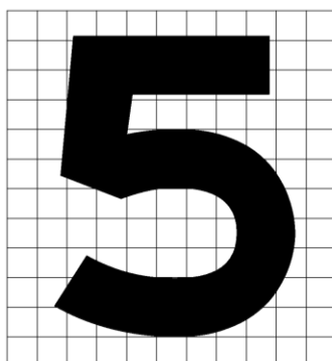
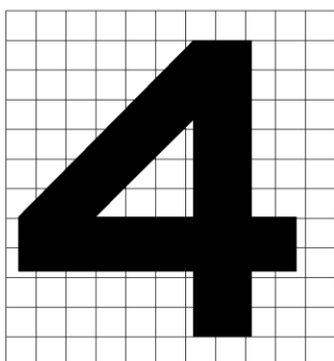
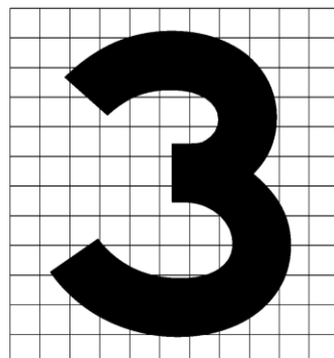
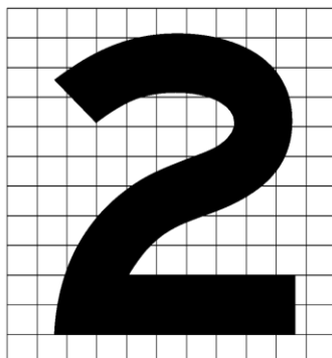
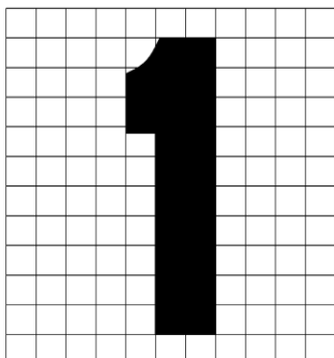
第二百三十四條 標誌、標線、號誌之體形、顏色、大小、圖案、字體、反光、照明及設置位置等之設計，均應依本規則之規定。如因特殊需要必需增減或變更者，應先報請交通部會同內政部核定後公告實施。

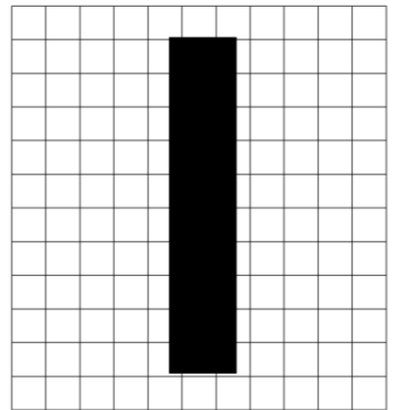
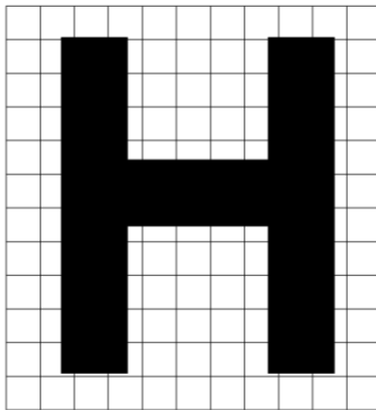
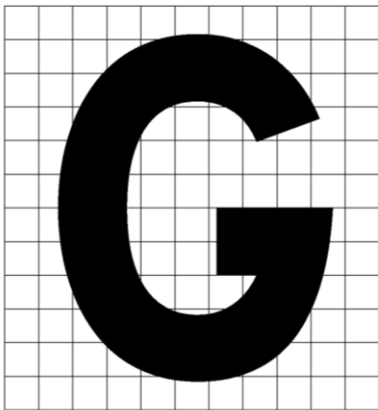
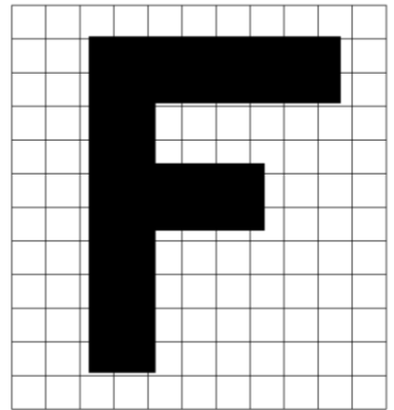
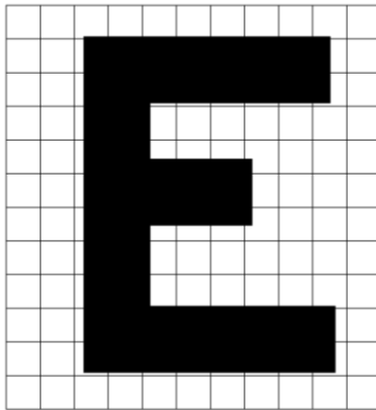
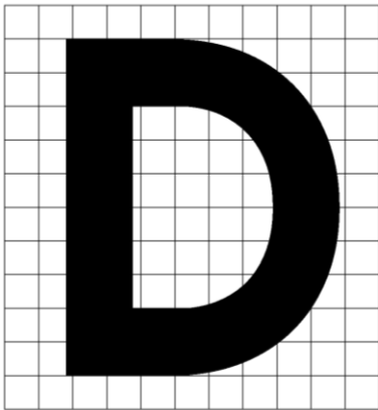
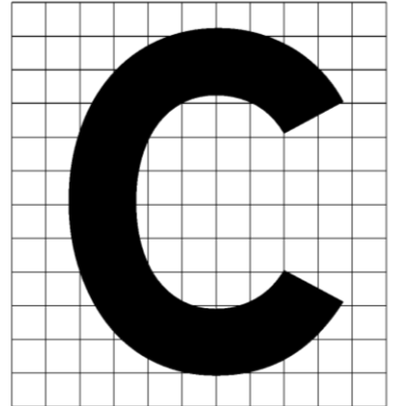
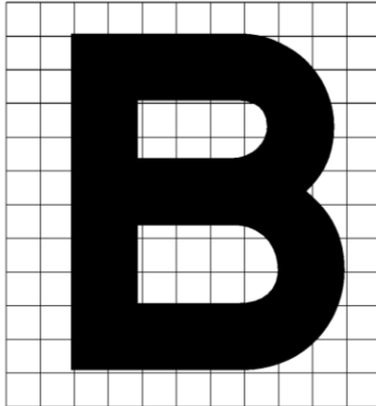
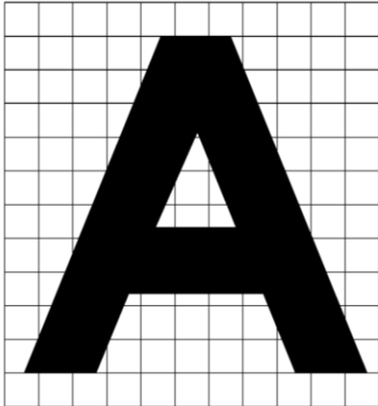
第二百三十五條 本規則自發布日施行。

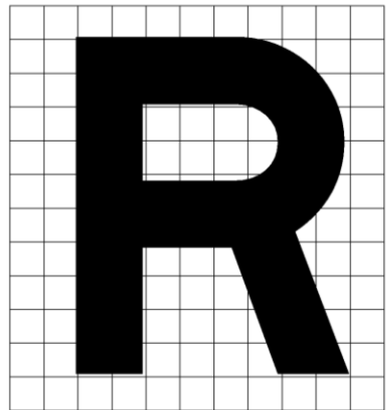
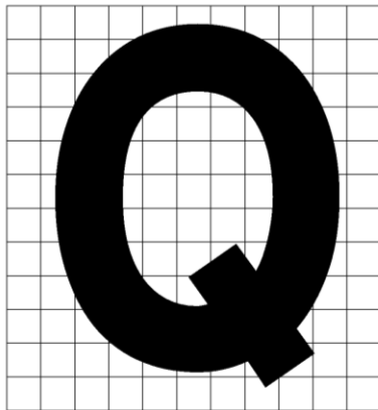
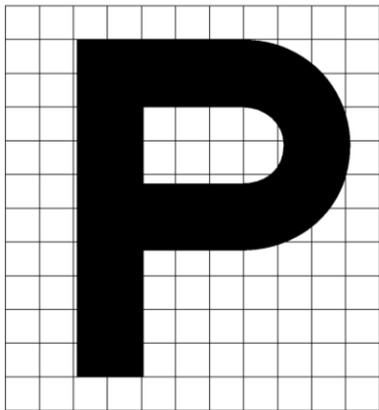
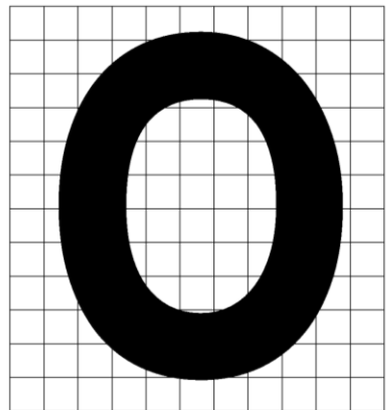
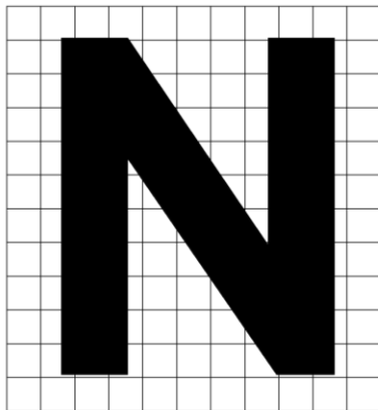
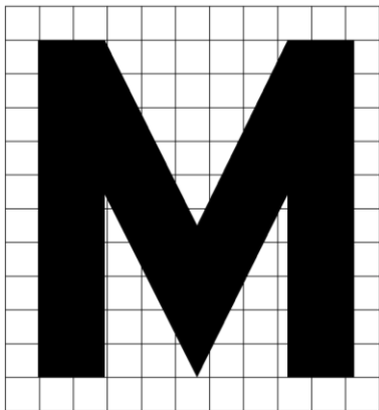
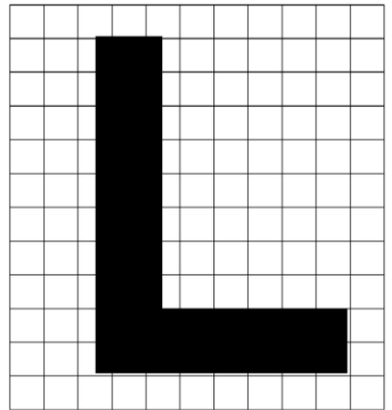
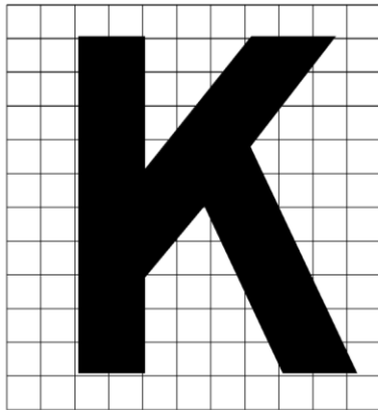
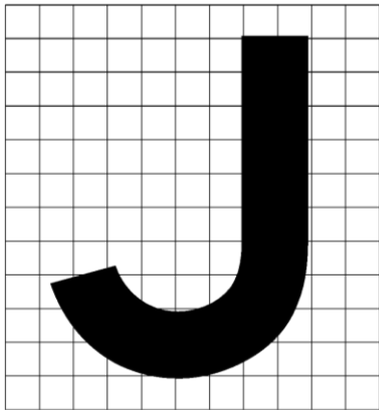
本規則中華民國九十五年六月二十八日、九十七年四月十四日修正發布之條文，其施行日期，由交通部會同內政部定之。

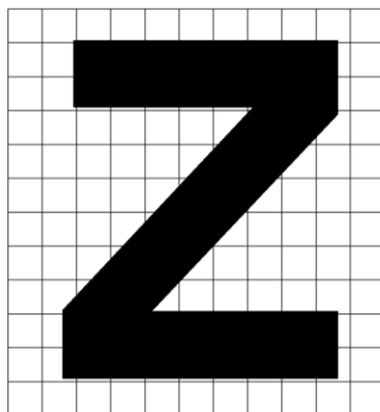
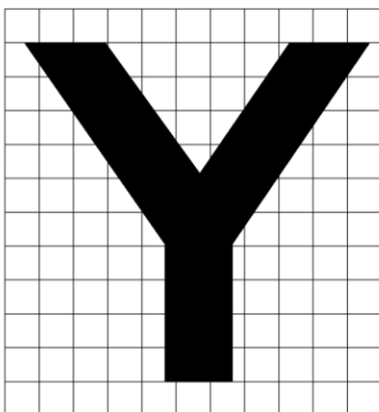
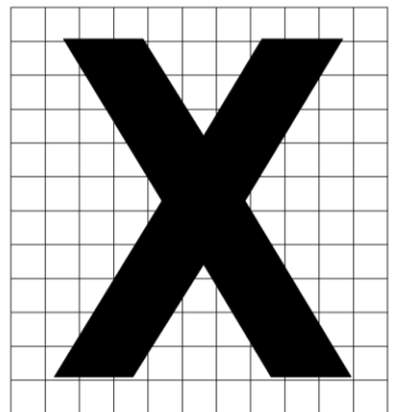
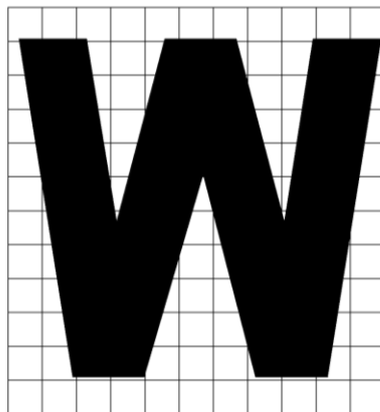
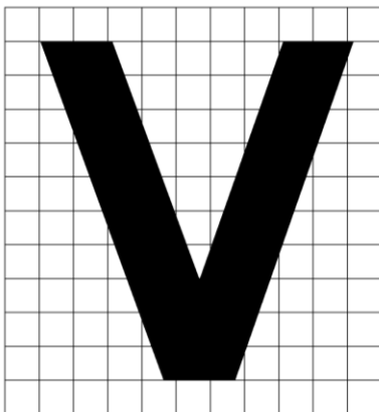
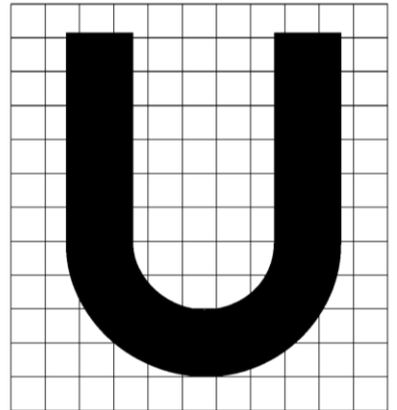
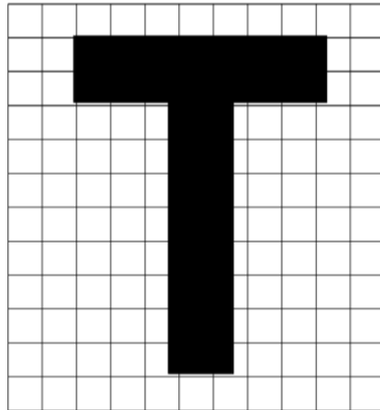
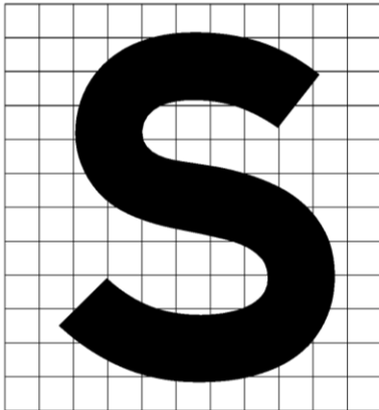
本規則中華民國九十六年九月十七日修正發布之條文，自九十六年十一月一日施行。

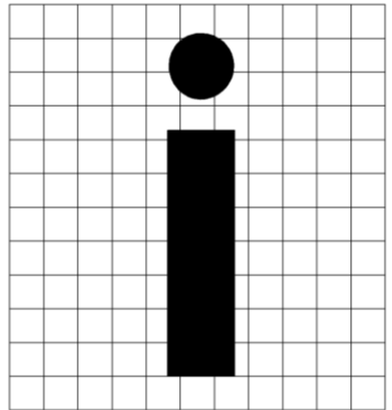
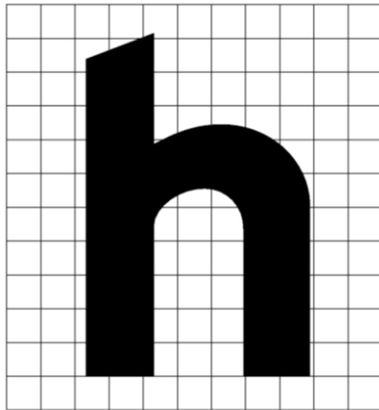
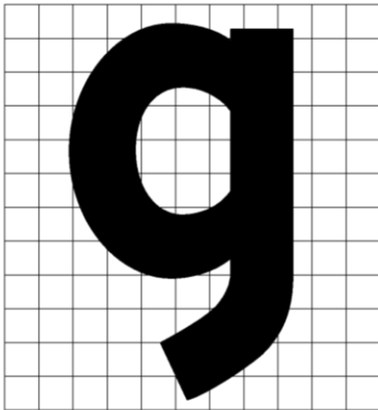
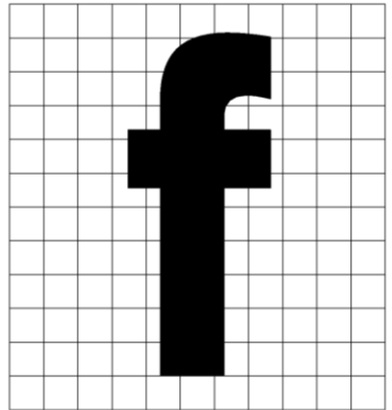
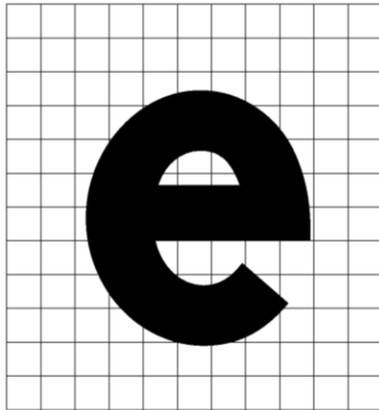
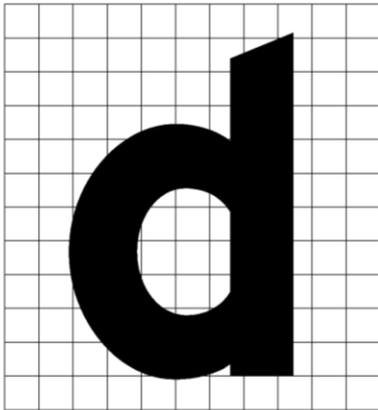
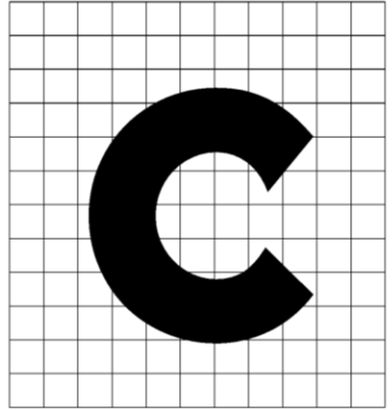
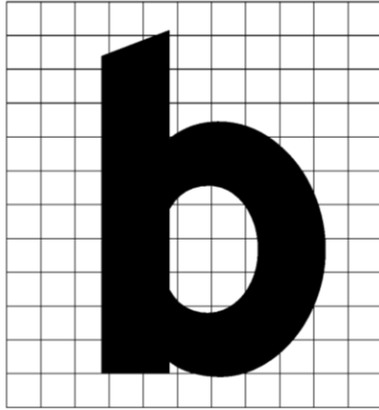
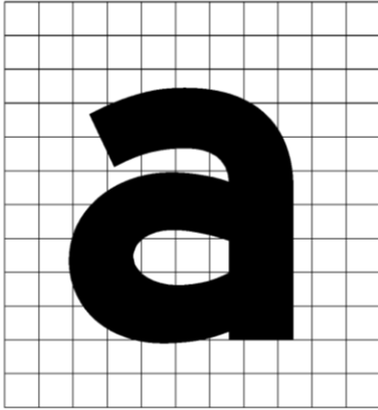
附錄一 標誌阿拉伯數字及英文字母標準字體











j

k

l

m

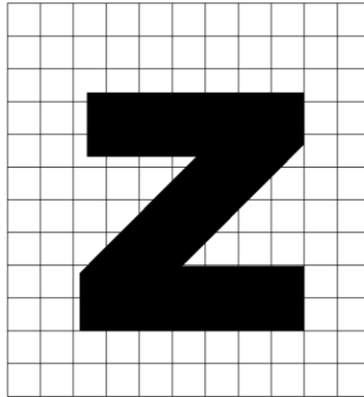
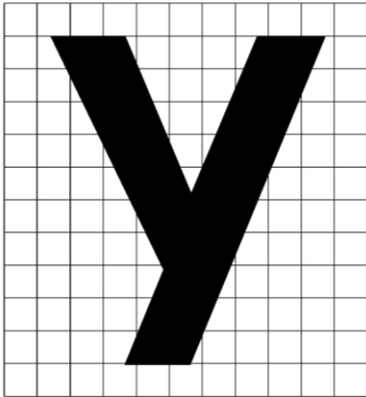
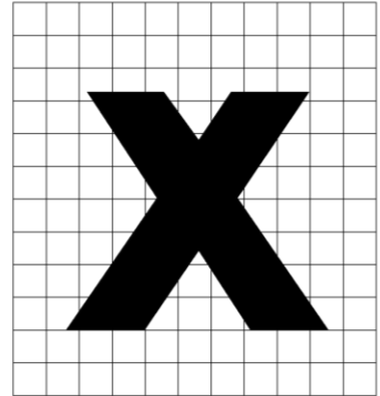
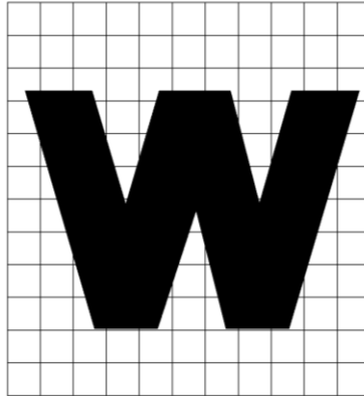
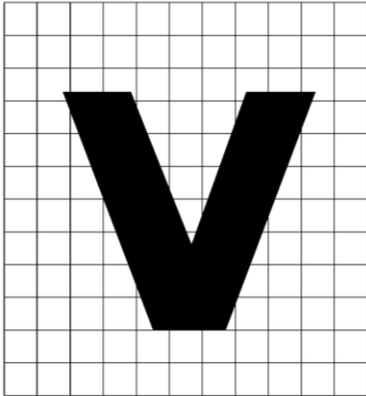
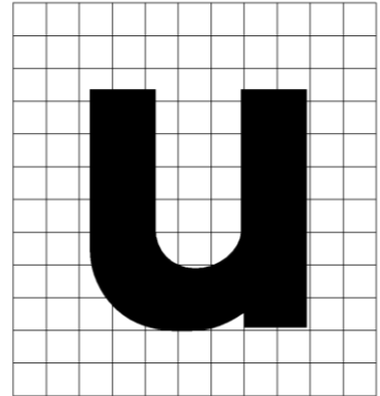
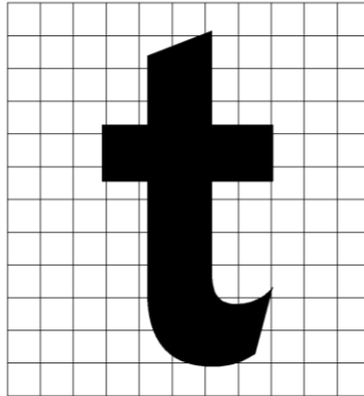
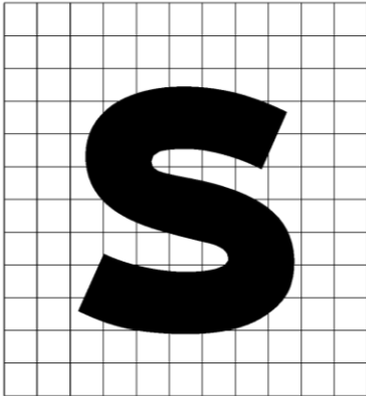
n

o

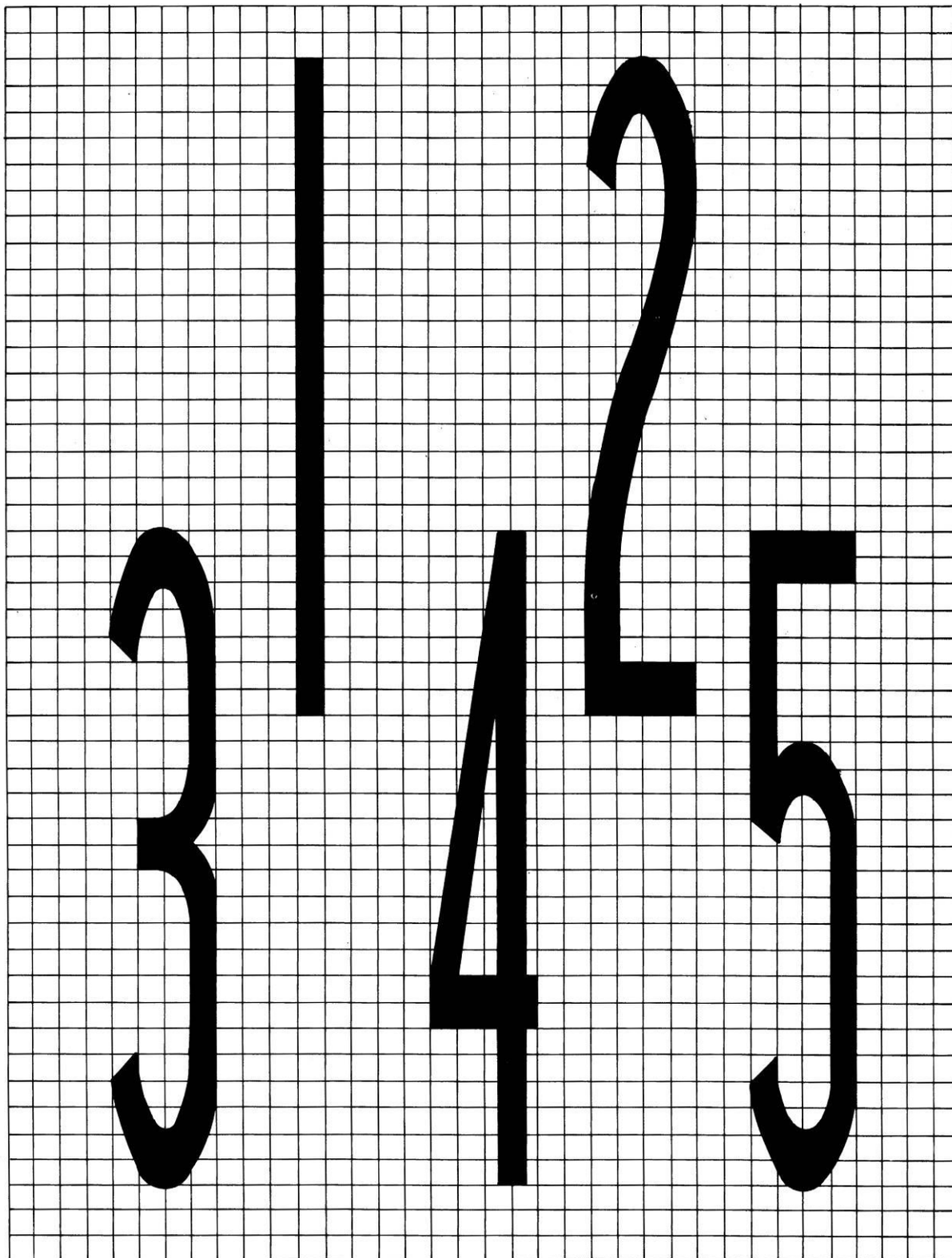
p

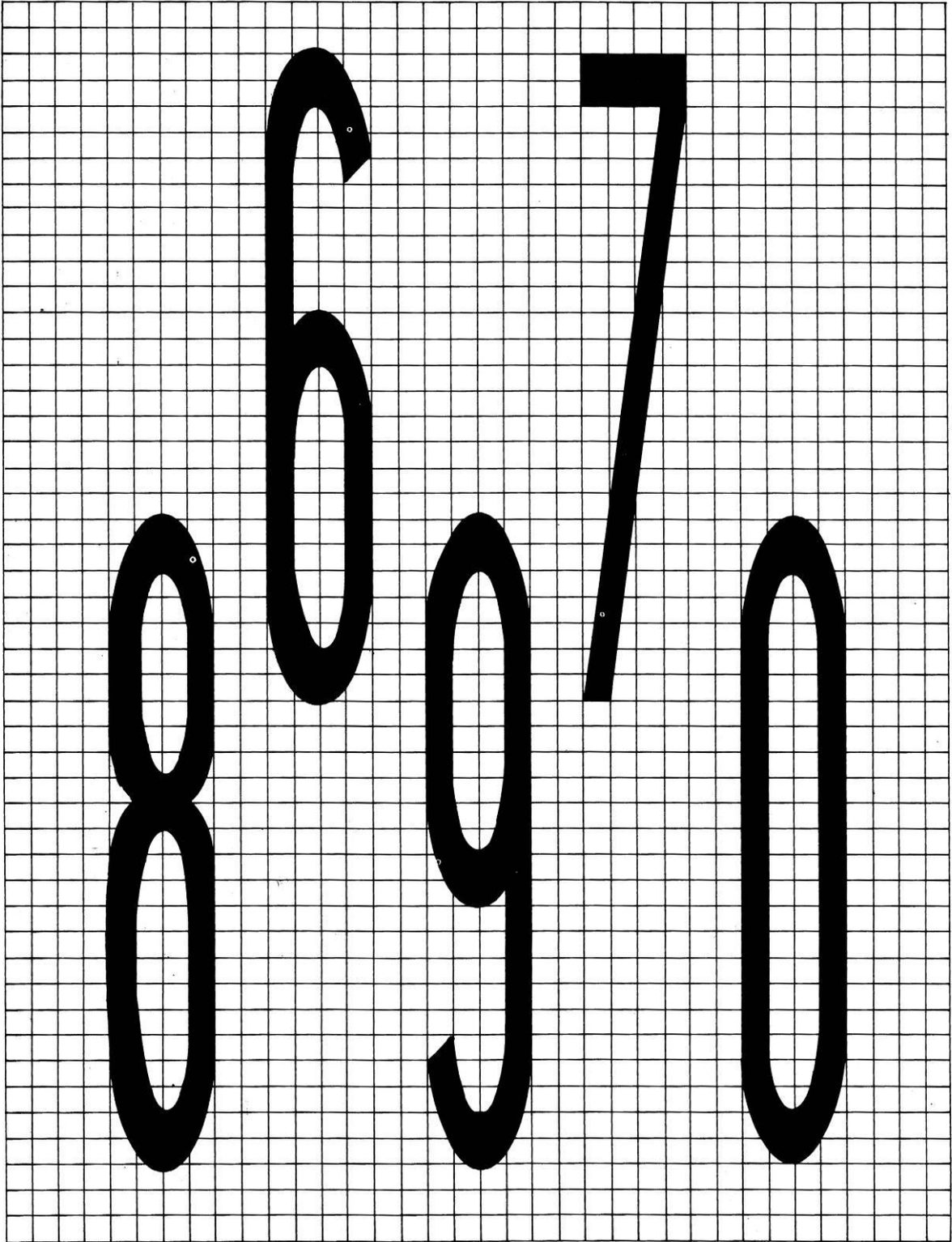
q

r



附錄二 標線阿拉伯數字標準字體





附錄三 索引

標誌種類	標誌名稱	標誌編號	條次	頁次
警告標誌	彎路標誌	警 1、2	第二十四條	7
	連續彎路標誌	警 3、4	第二十五條	8
	險坡標誌	警 5、6	第二十六條	9
	狹路標誌	警 7	第二十七條	10
	車道、路寬縮減標誌	警 8、9	第二十八條	11
	狹橋標誌	警 10	第二十九條	12
	岔路標誌	警 11、12、 13、14、15、 16、17、18、 19	第三十條	12
	匝道會車標誌	警 20、21	第三十一條	15
	分道標誌	警 22	第三十二條	16
	注意號誌標誌	警 23	第三十三條	16
	圓環標誌	警 24	第三十四條	17
	有柵門鐵路平交道標誌	警 25	第三十五條	17
	無柵門鐵路平交道標誌	警 26、27、 28、29	第三十六條	18
	路面顛簸標誌	警 30	第三十七條	20
	路面高突標誌	警 31	第三十八條	20
	路面低窪標誌	警 32	第三十九條	21
	路滑標誌	警 33	第四十條	21
	當心行人標誌	警 34	第四十一條	22
	當心兒童標誌	警 35	第四十二條	22
	當心身心障礙者標誌	警 36	第四十三條	23
	當心動物標誌	警 37	第四十四條	23
	當心台車標誌	警 38	第四十五條	24
	當心自行車標誌	警 39	第四十六條	24
	當心飛機標誌	警 40	第四十七條	25
	隧道標誌	警 41	第四十八條	25
	雙向道標誌	警 42	第四十九條	26
	碼頭堤岸標誌	警 43	第五十條	26
	斷崖標誌	警 44、45	第五十一條	27
	注意落石標誌	警 46、47	第五十二條	27
	注意強風標誌	警 48	第五十三條	28
慢行標誌	警 49	第五十四條	28	

標誌種類	標誌名稱	標誌編號	條次	頁次
	危險標誌	警 50	第五十五條	29
禁制標誌	停車再開標誌	遵 1	第五十八條	31
	讓路標誌	遵 2	第五十九條	33
	停車檢查標誌	遵 3、4、5、 6	第六十條	34
	道路遵行方向標誌	遵 7、8、9、 10	第六十一條	35
	車道遵行方向標誌	遵 11、12、 13、14、15	第六十二條	37
	單行道標誌	遵 16、17	第六十三條	39
	靠右(左)行駛標誌	遵 18、19	第六十四條	41
	機慢車兩段左(右)轉標誌	遵 20、20.1	第六十五條	42
	圓環遵行方向標誌	遵 21	第六十六條	43
	行人專用標誌	遵 22	第六十七條	43
	行人及自行車專用標誌	遵 22-1	第六十七條之一	44
	道路專行車輛標誌	遵 23、 23.1、24、 25	第六十八條	44
	車道專行車輛標誌	遵 26、 26.1、27、 28、28.1、 28.2、28.3	第六十九條	46
	輪胎加鏈標誌	遵 29	第七十條	48
	開亮頭燈標誌	遵 30-1	第七十條之一	48
	按鳴喇叭標誌	遵 30	第七十一條	48
	鐵路平交道標誌	遵 31、32、 33、34	第七十二條	49
	禁止進入標誌	禁 1、2、 2.1、3、3.1、 4、5、6、7、 9、10、11、 12、13、14	第七十三條	52
車道禁止進入標誌	禁 16	第七十三條之一	57	
禁行方向標誌	禁 17、18、 19、20、21	第七十四條	58	
禁止迴車標誌	禁 22	第七十五條	60	
禁止超車標誌	禁 23	第七十六條	60	

標誌種類	標誌名稱	標誌編號	條次	頁次
	禁止行人通行標誌	禁 24	第七十七條	61
	禁止停車標誌	禁 25	第七十八條	61
	禁止臨時停車標誌	禁 26	第七十九條	63
	禁止會車標誌	禁 27	第八十條	63
	車輛總重限制標誌	限 1	第八十一條	65
	車輛寬度限制標誌	限 2	第八十二條	65
	車輛高度限制標誌	限 3	第八十三條	66
	車輛長度限制標誌	限 4	第八十四條	66
	行車安全距離限制標誌	限 4-1	第八十四條之一	67
	最高速限標誌	限 5	第八十五條	67
	最低速限標誌	限 6	第八十六條	69
	指示標誌	觀光遊樂地區指示標誌	指 0.3	第八十七條之一
遊憩類別標誌			第八十七條之二	72
國道路線編號標誌		指 1	第八十八條	73
省道路線編號標誌		指 2、2.1	第八十九條	73
縣、鄉道路線編號標誌		指 3、3.1、4	第九十條	75
路線方位指示標誌		指 7、8、9、10	第九十三條	76
行車方向指示標誌		指 11、12、13、14、15、16、17、18、19、20	第九十四條	78
地名標誌		指 21	第九十五條	80
地名方向指示標誌		指 22、22.1、22.2、22.3、22.4、22.5	第九十六條	81
地名里程標誌		指 23、23.1、23.2	第九十七條	83
方向里程標誌		指 24	第九十八條	84
路名標誌		指 25、25.1	第九十九條	85
爬坡道預告標誌		指 26	第一百條	87
慢速車靠右標誌		指 27	第一百零一條	87
大型車靠右標誌		指 28	第一百零二條	88
車道指示標誌	指 29	第一百零三條	89	

標誌種類	標誌名稱	標誌編號	條次	頁次
	高(快)速公路指引標誌	指 30、 30.1、30.2	第一百零四條	90
	高(快)速公路出口預告標誌	指 31、32、 33、33.1、 33.2	第一百零五條	91
	高(快)速公路出口距離標誌	指 33-1、 33-1.1、 33-1.2	第一百零五條之一	94
	高(快)速公路高乘載車道起(終)點預告標誌	指 33-2.1、 33-2.2、 33-2.3、 33-3.1、 33-3.2	第一百零五條之二	94
	高速公路出口處標誌	指 34	第一百零六條	96
	高速公路出口處街名里程標誌	指 35	第一百零七條	97
	高(快)速公路交流道名稱標誌	指 36	第一百零八條	98
	高(快)速公路出口標誌	指 37	第一百零九條	99
	高速公路服務區預告標誌	指 38	第一百十條	100
	高速公路服務區進口方向標誌	指 39	第一百十一條	100
	公路休息站預告標誌	指 40	第一百十二條	101
	公路休息站進口方向標誌	指 41	第一百十三條	101
	公路收費站預告標誌	指 42	第一百十四條	102
	路況廣播標誌	指 43	第一百十五條	102
	里程碑	指 44	第一百十六條	103
	里程牌	指 45	第一百十七條	104
	停車處標誌	指 46、47、 48、48.1	第一百十八條	106
	身心障礙者停車位標誌	指 49	第一百十八條之一	106
	拖吊放置場標誌	指 52	第一百十八條之三	106

標誌種類	標誌名稱	標誌編號	條次	頁次
	運輸場站標誌	指 53、 53.1、53.2、 53.3、53.4、 53.5、 53-5.1、 53-5.2、 53-5.3	第一百十八條之 四	107
	機關（構）標誌	指 53-1	第一百十八條之 五	111
	人行天橋標誌	指 54	第一百十九條	112
	人行地下道標誌	指 55	第一百十九條	112
	救護站標誌	指 56	第一百二十條	112
	修理站標誌	指 57	第一百二十一條	113
	加油站標誌	指 58	第一百二十二條	113
	加氣站標誌	指 58-1	第一百二十二條 之一	114
	電話標誌	指 59	第一百二十三條	114
	渡口標誌	指 60	第一百二十四條	115
	餐旅服務標誌	指 61	第一百二十五條	115
	學校標誌	指 62	第一百二十六條	116
	醫院標誌	指 63	第一百二十七條	117
	避車彎標誌	指 64	第一百二十八條	118
	此路不通標誌	指 65	第一百二十九條	118
	迴轉道標誌	指 66	第一百三十條	118
	繞道標誌	指 67	第一百三十一條	120
	道路通阻指示標誌	指 68	第一百三十二條	121
	可變性標誌		第一百三十三條	122
	車道預告標誌	輔 1	第一百三十三條 之一	122
輔助標誌	安全方向導引標誌	輔 2	第一百三十四條	123
	調撥車道分向線指示標誌	輔 3	第一百三十五條	125
	附牌		第一百三十六條	126
	告示牌		第一百三十七條	128
	車輛故障標誌		第一百三十八條	130
	固定型拒馬		第一百三十九條	131
	活動型拒馬	拒 1 至拒 7	第一百四十條	132

標誌種類	標誌名稱	標誌編號	條次	頁次
	交通錐		第一百四十一條	134
	施工標誌	施1至施20	第一百四十二條	136
	施工警告燈號		第一百四十四條	140

標線種類	標線名稱	條次	頁次
警告標線	路面標記	第一百五十二條	157
	路寬變更線	第一百五十五條	159
	近障礙物線	第一百五十六條	161
	近鐵路平交道線	第一百五十七條	163
	「鐵路」標字	第一百五十七條	163
	調撥車道線	第一百五十八條	165
	減速標線	第一百五十九條	166
	路中障礙物體線	第一百六十條	166
	路旁障礙物體線	第一百六十一條	167
	反光導標及危險標記	第一百六十二條	168
	「慢」標字	第一百六十三條	178
禁制標線	分向限制線	第一百六十五條	179
	禁止超車線	第一百六十六條	180
	禁止變換車道線	第一百六十七條	181
	「禁止變換車道」標字	第一百六十七條	181
	禁止停車線	第一百六十八條	183
	禁止臨時停車線	第一百六十九條	185
	停止線	第一百七十條	186
	槽化線	第一百七十一條	187
	讓路線	第一百七十二條	187
	網狀線	第一百七十三條	188
	車種專用車道標線	第一百七十四條	189
	機車優先車道標線	第一百七十四條之一	192
	機車停等區線	第一百七十四條之二	193
	車種專用車道標字	第一百七十五條	194
	行車方向專用車道標字	第一百七十六條	195
	「停」標字	第一百七十七條	196
	「禁行機車」標字	第一百七十八條	196
速度限制標字	第一百七十九條	197	

標線種類	標線名稱	條次	頁次
指示標線	行車分向線	第一百八十一條	199
	車道線	第一百八十二條	200
	路面邊線	第一百八十三條	201
	快慢車道分隔線	第一百八十三條之一	201
	左彎待轉區線	第一百八十四條	201
	「左彎待轉區」標字	第一百八十四條	201
	枕木紋行人穿越道線	第一百八十五條	203
	對角線行人穿越道線	第一百八十五條之一	203
	斑馬紋行人穿越道線	第一百八十六條	204
	自行車穿越道線	第一百八十六條之一	206
	公路行車安全距離辨識線	第一百八十七條	206
	指向線	第一百八十八條	208
	轉彎線	第一百八十九條	210
	穿越虛線	第一百八十九條之一	210
	車輛停放線	第一百九十條	211
	機慢車左轉待轉區線	第一百九十一條	213
地名、路名方向指示標字	第一百九十二條	214	

號誌	各條文內容	條次	頁次
組件與設計	號誌分類	第一百九十四條	215
	號誌組件及燈頭結構	第一百九十八條	217
	號誌燈箱、單簷與桿柱規定	第一百九十九條	217
	號誌鏡面尺寸與燈光照度規定	第二百零條	217
	號誌燈面數及設置規定	第二百零一條	218
	號誌燈色及鏡面數規定	第二百零二條	218
	號誌鏡面排列順序規定	第二百零三條	219
	號誌鏡面與圖案設計規定	第二百零四條	220
	控制器	第二百零五條	222
各燈號顯示之意義	行車管制號誌各燈號顯示意義	第二百零六條	221
	行人專用號誌各燈號顯示意義	第二百零七條	221
	車道管制號誌各燈號顯示意義	第二百零八條	224
	鐵路平交道號誌各燈號顯示意義	第二百零九條	224

號 誌	各 條 文 內 容	條 次	頁 次
	行人穿越號誌各燈號顯示意義	第二百十條	224
	特種閃光號誌各燈號顯示意義	第二百十一條	224
燈號之應用	行車管制號誌燈色變換規定	第二百十二條	225
	行車管制號誌箭頭綠燈應用原則	第二百十三條	225
	各類號誌禁止同一燈面顯示燈號規定	第二百十四條	225
控制方法	控制方法種類	第二百十五條	226
	定時控制方法	第二百十六條	226
	交通感應控制方法	第二百十七條	226
	交通調整控制方法	第二百十八條	226
	號誌連鎖控制	第二百十九條	226
佈設	設置方式與設置高度規定	第二百二十條	227
	行車管制號誌佈設原則	第二百二十一條	227
	行人專用號誌佈設原則	第二百二十二條	227
	車道管制號誌佈設原則	第二百二十三條	228
	各種閃光號誌佈設原則	第二百二十四條	228
	號誌桿柱與控制器佈設規定	第二百二十五條	228
設置之必要條件	行車管制號誌設置必要條件	第二百二十六條	229
	紅、綠兩色行車管制號誌設置條件	第二百二十七條	232
	行人專用號誌設置條件	第二百二十八條	233
	車道管制號誌設置條件	第二百二十九條	233
	鐵路平交道號誌設置條件	第二百二十九條	233
	行人穿越道號誌設置條件	第二百二十九條	233
	特種閃光號誌設置條件	第二百二十九條	233
時制設計之基本原則	行車管制號誌之時相規定	第二百三十條	234
	號誌燈號變換及時間規定	第二百三十一條	234
	行車管制號誌之啟動、重開規定	第二百三十二條	236
	時制設計基本原則	第二百三十三條	236